



MILLER®

SYSTEMY OGRZEWANIA POWIETRZEM, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI MILLER

INSTALACJE GRZEWCZE / OGRZEWANIE POWIETRZEM



PRODUKTEKOLOGICZNY

ZASTOSOWANIE

Do ogrzewania budynków mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, restauracji, obiektów sakralnych, hal przemysłowych i magazynowych

ZALETY

- niski koszt instalacji
- najniższe koszty eksploatacji
- najwyższy komfort (ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja, filtracja)
- estetyka – eliminacja kaloryferów
- całoroczna funkcjonalność systemu
- najniższa bezwładność systemu
- kontrola zapylenia i wilgotności
- brak wody w instalacji
- możliwa współpraca z kominkiem i rekuiperatorem

- 6-letnia gwarancja na wymiennik ciepła
- atrakcyjna cena
- możliwość realizacji etapami

CHARAKTERYSTYKA

Zasada działania: rozprzewadzenie ciepłego, oczyszczonego powietrza z nagrzewnicy MILLER do pomieszczeń przez system kanałów i kratki nawiewnych

Funkcje:

- całoroczna kontrola temperatury (bez kosztów związanych z dodatkowymi instalacjami)

- dostarczanie świeżego i oczyszczonego powietrza do pomieszczeń
- utrzymywanie komfortowej temperatury w sezonie letnim przez zastosowanie energooszczędnego modułu klimatyzacyjnego

Wyposażenie:

- bezobsługowy nawilżacz automatycznie kontrolujący wilgotność w budynku
- filtr mechaniczny lub elektroniczny jonizujący powietrze i usuwający najdrobniejsze zanieczyszczenia

Sterowanie: za pomocą wysokiej klasy termostatu MILLER, który zapewnia optymalne warunki w ciągu doby, obsługuje grzanie, wentylację i klimatyzację, sygnalizuje zużycie filtra

Oszczędność energii w stosunku do ogrzewania wodnego [%]: ● 30 – domy ● 40 – biura, hale, sklepy, restauracje ● 80 – kościoły
Orientacyjne koszty wykonania instalacji dla budynku 150 m²:

- ogrzewanie, filtracja i wentylacja nawiewna – 19 000 zł*
- ogrzewanie, filtracja, wentylacja nawiewna, nawilżanie i klimatyzacja – 29 500 zł*
- ogrzewanie, filtracja powietrza elektroniczna, wentylacja nawiewna, nawilżanie oraz klimatyzacja – 32 000 zł*

* ceny brutto; projekt instalacji wliczony jest w cenę usługi

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: USA

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć dystrybutorów, oferta nawiązania współpracy z projektantami i firmami instalacyjnymi

Aprobata i certyfikaty: CE

Usługi: sprzedaż, projektowanie, montaż, serwis

| NAZWA HANDLOWA /MODEL | MOC GRZEWCZA [kW] | MOC CHŁODNICZA [kW] | SPRAWNOŚĆ [%] | WYDATEK POWIETRZA [m ³ /h] | REGULACJA DMUCHAWY | MOC DMUCHAWY [W] | ZASILANIE [V/Hz/f] | POBÓR MOCY ELEKTRYCZNEJ [kW] | ZUŻYCIЕ GAZU GZ-50 [m ³ /h] |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------------------|--|
| Nagrzewnica MILLER G7XA | 16-28 | - | 92 | 1300-3783 | 16 | 370; 750 | 230/50/1 | - | 1,8-3,1 |
| Nagrzewnica kondensacyjna MILLER G7XC | 13,5-30 | - | 105 | 1275-3783 | | | | | 1,15-2,5 |
| Klimatyzator kanałowy MILLER S4BX | - | 10,5-17,5 | 300 | 1400-3740 | 4 | 370 | 380-420/50/3 | 3,62-6,21 | - |
| Pompa ciepła MILLER T4BX | 10,5-17,5 | 10,5-17,5 | | | | | | | - |

MILLER Sp. z o.o.

ul. Komorowicka 9, 43-500 Czechowice Dziedzice

tel. 32 214 56 44, tel./faks 32 215 55 66, tel. kom. 0 600 385 920, 0 602 527 372, 0 660 675 341

www.miller-cieplo.pl, e-mail: poczta@miller-cieplo.pl

baza.budujemydom.pl